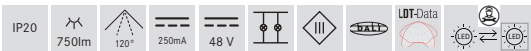
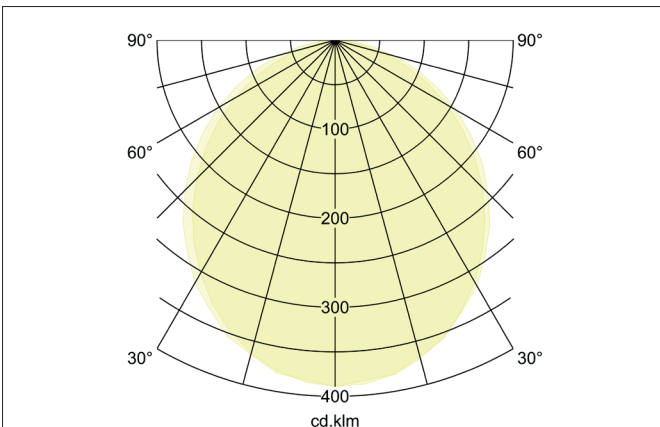
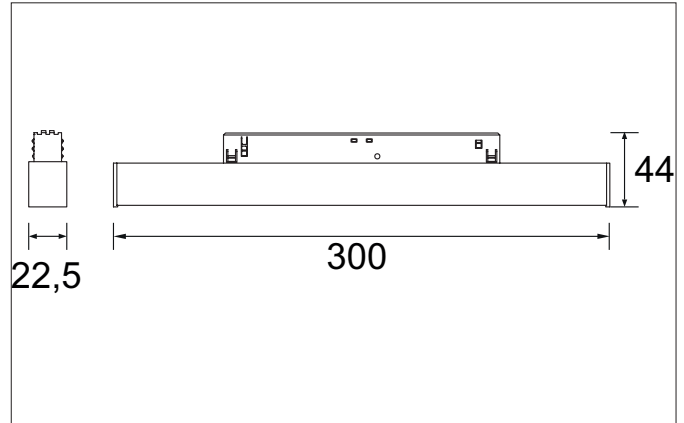


**PEPA LINEAR LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar**  
Artikel-Nr. 43100083



**Ausschreibungstext**

Rechteckige LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar, Leuchtenlänge 300 mm, Leuchtenbreite 22,5 mm, Höhe 44 mm, Gewicht 0,121 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Abdeckung Kunststoff opal Bemessungslichtstrom 750 lm, Bemessungsleistung 1 x 9,6 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 90, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / Polycarbonat, Farbe: schwarz struktur, zulässige Umgebungstemperatur (ta): 0 °C bis +35 °C, Schutzklasse (EN 61140): III, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. DALI-2 dimmbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	43100083
GTIN	4255752520351
Serienname	PEPA LINEAR
Kurzbeschreibung	LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar
Material	Aluminium / Polycarbonat
Farbe	schwarz struktur
Ausführung der Oberfläche	matt
Form	rechteckig
Länge	300 mm
Breite	22,5 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Lieferumfang	inkl. DALI-2 Adapter
Nettogewicht	0,121 kg
D-Kennzeichen	Nein
Konformität	CE, UKCA


**PEPA LINEAR LED-Schienenleuchte 48 V DC, DALI-2 dimmbar**

Artikel-Nr. 43100083

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtaustritt	direkt
Lichtstrom	750 lm
Systemeffizienz	78 lm/W
Farbtoleranz	McAdam-Step 6
Farbwiedergabe	CRI > 90
Reflektor	ohne
Abstrahlwinkel	120°
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur einstellbar	Nein

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	9,6 W
Spannungsart	DC
AC Nennspannung min.	48 V
AC Nennspannung max.	48 V
Strom	250 mA
Leuchtmittel	LED
Ausführung	LED
Schutzklasse	III
Schutzart raumseitig	IP20
Umgebungstemperatur	0°C bis +35°C
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	DALI-2
Dimmbereich min. / max.	1 - 100 %
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Montagetechnik	
Montageart	Stromschienenmontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,164 kg
Länge Verpackung	300 mm
Breite Verpackung	22 mm
Höhe Verpackung	44 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.